

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Velodyne

Nazwa **Velodyne Micro Vee (MicroVee) Subwoofer aktywny - 1szt.**

Cena **4 990,00 zł**

Producent **Velodyne**

OPIS PRODUKTU

Velodyne Acoustics, to lider w branży audio na polu projektowania głośników, jakości brzmienia oraz ceny. Od momentu powstania w 1983 roku, Velodyne była wielokrotnie nagradzana i doceniana przez ekspertów branży audio, audiofilów oraz entuzjastów kina domowego za innowacyjność projektów, niezwykle niską tolerancję produktów oraz nadzwyczajne osiągi brzmieniowe. Naczelną zasadą wizji założyciela firmy, Davida Halla, było ograniczenie lub wyeliminowanie zniekształceń pochodzących od głośników. Subwoofer aktywny Velodyne MicroVee

MicroVee, to najmniejszy kiedykolwiek wyprodukowany przez Velodyne'a subwoofer, lecz gdy tylko usłyszycie jego fenomenalną moc i uderzenie basu, pomyślicie, że to największy model! Z uwagi na małe gabaryty, subwoofer MicroVee po prostu znika w pomieszczeniu, za wyjątkiem niesamowitego basu który generuje. Będziecie myśleć że przeczy prawom fizyki. Będziecie sobie zadawać pytanie: „Jak coś tak małego może zejść tak nisko, z taką mocą?” Niezwykle mały rozmiar subwoofera MicroVee, to dopiero początek. Subwoofer ten został wyposażony w najnowszą generację, opatentowanego przez Velodyne'a wzmacniacza cyfrowego klasy D, posiadającego system odzyskiwania energii (ERS - Energy Recovery System). Wzmacniacz ten jest w stanie dostarczyć 2000 W mocy dynamicznej by zagwarantować niezbędne uderzenie dźwięku podczas odtwarzania nawet najbardziej emocjonujących fragmentów nagrań i efektów specjalnych. A przy 1000W mocy ciągłej RMS, MicroVee będzie w stanie reprodukcować bas bogaty w szczegóły i tak doskonale zdefiniowany, jak żaden inny subwoofer na rynku w tym zakresie cenowym, bez względu na gabaryty. Wbudowany w MicroVee wzmacniacz ERS charakteryzuje się wydajnością na poziomie 95%, co sprawia, że generuje on minimalne ilości ciepła a przy tym jest bardzo niezawodny. By zagwarantować poprawną współpracę z tym potężnym wzmacniaczem, Velodyne opracował system trójgłośnikowy. Aktywny przetwornik o średnicy 6.5" posiada aluminiową membranę i

podwójną, miedzianą cewkę, która gwarantuje liniową pracę głośnika a także zdolność do przetwarzania ogromnej mocy dostarczanej przez wzmacniacz ERS. Dwa pasywne przetworniki, także o średnicy 6.5" i aluminiowych membranach, wspomagają przetwornik aktywny i zostały dostrojone by móc dostarczać potężną moc, wymaganą przez współczesne systemy kina domowego. Powyższe, przełomowe rozwiązania technologiczne w kwestii wzmacniacza i przetworników, pozwalają MicroVee dostarczać potężny, doskonale zdefiniowany bas, aż trudny do wyobrażenia z obudowy o tak małych gabarytach. Stosowany wyłącznie przez Velodyne'a układ ograniczający zniekształcenia Dynamic Drive Control System (DDCS), gwarantuje zwarty, precyzyjny i muzykalny bas, z którego słyną produkty Velodyne'a. DDS to układ aktywny, monitorujący sygnał wejściowy, który na tej podstawie zapewnia liniową pracę przetwornika oraz kontroluje charakterystykę częstotliwościową i poziom zniekształceń. Układ DDCS przyczynia się do zmniejszenia poziomu zniekształceń emitowanych przez subwoofer do 1/6 poziomu zniekształceń subwooferów konkurencyjnych producentów. Jak wszystkie pozostałe modele subwooferów Velodyne'a, także i MicroVee wyposażono w układ anti-clipping, w celu ograniczenia zniekształceń związanych z przesterowaniem wzmacniacza, a także w funkcję "Subwoofer Direct, która omija wewnętrzną zwrotnicę, w celu zapewnienia optymalnych parametrów brzmieniowych, bez względu na to z jakim systemem muzycznym lub kina domowego przyjdzie mu współpracować. Ponad dwudziestoletnie doświadczenie w budowie najbardziej wyrafinowanych i najbardziej dokładnie brzmiących subwooferów na świecie gwarantuje, że MicroVee będzie w stanie bez najmniejszych problemów dostarczyć mnóstwo wrażeń w obcowaniu z kinem domowym oraz oddać najbardziej skomplikowane rytmy ulubionych nagrań muzycznych, a wszystko to opakowane w miniaturową obudowę, która z łatwością zniknie w waszym pomieszczeniu odsłuchowym. Cechy: Jeden przetwornik aktywny o średnicy 6.5" (5" średnica tłoka) Dwa pasywne radiator o średnicy 6.5" (5" średnica tłoka) Najmniejszy, kiedykolwiek wyprodukowany subwoofer Velodyne – 22,9 x 22,9 x 24,4 cm Układ Cyfrowej Dynamiki (Dynamic Drive Control) minimalizujący zniekształcenia Opatentowany wzmacniacz z układem odzyskiwania energii (2000 W mocy dynamicznej) Masywny układ magnetyczny (1,81 kg) Dwuwarstwowa cewka miedziana o średnicy 2" Obudowa wykonana tłoczonego aluminium, posiadająca liczne uźebrowania, odprowadzająca ciepło nagromadzone wewnątrz obudowy

MicroVee - Specyfikacja:

Subwoofer aktywny do kina domowego o mocy 1000 W RMS

Wzmacniacz: Klasa D, moc RMS 1000 W, moc szczytowa: 2000 W

Głośnik basowy: Aktywny 6,5" (16,5 cm) promieniujący do przodu, membrana z anodyzowanego aluminium (5" średnica tłoka); 2 x 6,5" (16,5 cm) promieniujące na boki głośniki pasywne z aluminiowymi membranami (5" średnica tłoka)

Zwrotnica górno-przepustowa: Pełnopasmowa Zwrotnica dolno-przepustowa: 50 Hz - 200 Hz Faza: 0° - 180° Pasma przenoszenia: 38 - 120 Hz (+/- 3dB)

Cewka 2" - miedziana

Digital Dynamic Driver Control Auto On/Off Układ magnetyczny: 1,81 kg Subwoofer direct (ominięcie zwrotnicy) Połączone wejścia, wyjścia Wymiary: 22,9 x 22,9 x 24,4 cm Waga: 9,1 kg

Dostępne kolory: anodyzowany na czarno lub biały Wejścia:

Głośnikowe, mini-jack i złocone liniowe

Wyjścia:

Liniowe

Towar jest fabrycznie nowy w oryginalnym opakowaniu. Pochodzi od oficjalnego Polskiego dystrybutora i jest objęty 24 miesięczną gwarancją.

Cena za sztukę.